

Общество с ограниченной ответственностью «Научфанпром»  
(ООО «Научфанпром»)

ОКПД 2 28.49.12.000

Группа Г52

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Научфанпром»  
Валягина Л.В.



**МЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛОНОМЕР НПЛ-020**

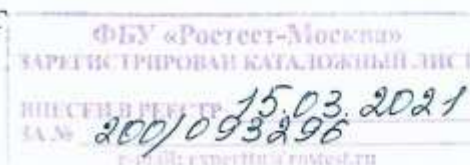
**ТУ 28.49.12-002-74790466-2021**

(Введены впервые)

Дата введения в действие: 2021- 15 03

Санкт-Петербург  
2021

1



### Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	43.060.50	03	Регистрационный номер	<b>093296</b>
10 Код ОКПД2		28.49.12.000				
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции		Механический наклономер НПЛ-020				
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукция		ТУ 28.49.12-002-74790466-2021				
15 Наименование документа на продукцию		Механический наклономер НПЛ-020				
16 Код изготовителя по ОКПО		74790466				
17 Наименование изготовителя		ООО «Научфанпром»				
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)		192102	Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 7, лит. А, пом. 14Н, оф. 54, 57			
19 Телефон	8-812-490-47-09					
20 Электронная почта	nauchfanprom@list.ru					
21 Сайт	www.nauchfanprom.ru					
23 Наименование держателя подлинника		ООО «Научфанпром»				
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)		192102	Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 7, лит. А, пом. 14Н, оф. 54, 57			
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию		2021-				
27 Форма подтверждения соответствия		-				

### 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Наклономер предназначен для измерения угла наклона задней грани лущильного ножа к вертикали и применяется в фанерном производстве на основной технологической операции – лущение шпона.

Основные параметры и размеры:

предел измерения, ° - от 0 до 20

цена деления шкалы, ° - 1,0

величина отсчета по нониусу, ° - 0,25 (15')

габаритные размеры, мм - 11x80x95

масса, кг - 0,16

Наклономер предназначен для эксплуатации в фанерных цехах заводов при следующих условиях: температура окружающей среды, °С - 25±10; относительная влажность воздуха, % - 65±5; атмосферное давление, мм.рт.ст. - 760±30.

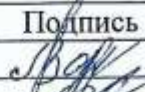
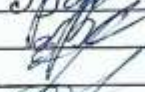


Погрешность измерения не должна превышать ±0,25°.

Упаковка приборов в соответствии с ГОСТ 13762-86.

Условия транспортирования наклономера, в том числе в части действия климатических факторов - по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69.

Условия хранения наклономера - по группе условий хранения ГОСТ 15150-69.

Срок гарантии устанавливается один год со дня начала эксплуатации наклономера, но не более 18 месяцев со дня поступления на предприятие.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Валягина Л.В.		15.03.2021	8-812-490-47-09
Заполнил	05	Валягина Л.В.		15.03.2021	8-812-490-47-09
Зарегистрировал	06	Орлова О.Г.		15.03.2021	8-495-668-28-79
Ввел в каталог	07	Орлова О.Г.		15.03.2021	8-495-668-28-79